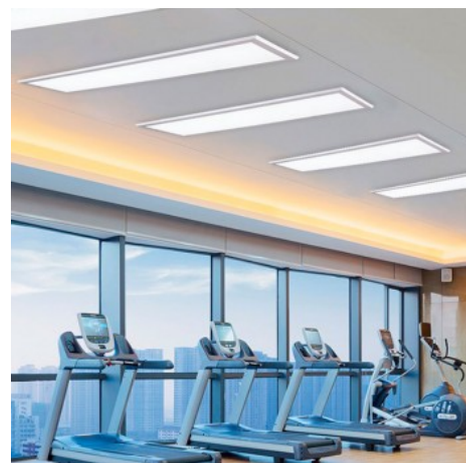




Pannello LED Slim da superficie 120X60cm - Driver PHILIPS - 72W - UGR19 - Con KIT di montaggio

Ref. B4291

Il pannello LED da superficie con driver PHILIPS è caratterizzato da un design elegante e ultrasottile e da una tecnologia all'avanguardia che gli consente di fornire un'illuminazione potente e uniforme in 3 tonalità: bianco caldo (2800K), bianco neutro (4000K) e bianco freddo (6000K). È un apparecchio ad alta efficienza con una potenza di 72W e un flusso luminoso di 5900 lumen. Incorpora un diffusore microprismatico che garantisce un'illuminazione priva di abbagliamento (UGR<19), ideale per uffici, sale conferenze, scuole o ospedali. Grazie all'elevato indice di resa cromatica (CRI>80), riproduce colori molto simili alla luce naturale. Include un kit di montaggio a superficie con tutti gli accessori per un'installazione facile e veloce.



Dati del prodotto

Tonalità della luce	Bianco freddo, Bianco neutro, Bianco caldo
Kelvin (K)	3000, 6000, 4000
Lumen (Lm)	5900
CRI	80-85
Angolo di apertura (°)	160
UGR	UGR19
Tipo di LED	SMD 4014
Potenza (W)	72
Tensione nominale (V)	220 - 240V AC
Frequenza (Hz)	50 - 60
Driver	Philips
Sensore	No
Orientabile	No
Dimensioni (mm) LxIxh	
Materiale diffusore	Policarbonato
Uso esterno	No
Frequenza di utilizzo	Intensivo
Vita utile (h)	25000



Classe di efficienza energetica Certificati	A+ (2021) CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Montaggio	Superficie

Varianti di prodotto

Riferimento	Attributi	
B4291-BC	Temperatura di colore - Bianco caldo 3000K	 <p>72W URC+19 95 lm/W</p>
B4291-BN	Temperatura di colore - Bianco neutro 4000K	 <p>72W URC+19 95 lm/W</p>
B4291-BF	Temperatura di colore - Bianco freddo 6000K	 <p>72W URC+19 95 lm/W</p>